Requested Patent:

JP1068835A

Title:

SOFTWARE RIGHT MANAGEMENT CONTROL METHOD;

Abstracted Patent:

JP1068835;

Publication Date:

1989-03-14;

Inventor(s):

MORI RYOICHI; others: 01;

Applicant(s):

RYOICHI MORI:

Application Number:

JP19870227106 19870910;

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F9/06:

Equivalents:

JP2723231B2;

ABSTRACT:

PURPOSE:To perform the right management superior in maintainability and flexibility in the environment of multiprogramming by individually assigning the key, with which ciphered instructions are deciphered, to a program or a program group as the right management object and switching the deciphering keys by a right management interrupt.

CONSTITUTION:A right management interrupt generating mechanism 13 which controls the change related to the right management state is provided independently of the supervisor interrupt which starts the processing function of an operating system or the like. When the right management interrupt is generated by the right management interrupt generating mechanism 13, the right management state is saved to a right management table 17 and a current right management ID 16 of a program status word 15 is changed by a right management state change processing 14, and the key with which instructions are deciphered is switched. Thus, right management in the environment of multiprogramming is possible.

@ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-68835

⑤Int.Cl.¹
G 06 F 9/06

識別記号 330 庁内整理番号 A-7361-5B ❷公開 昭和64年(1989)3月14日

UD

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

卵発明の名称 ソフトウェア権利管理制御方法

②特 頤 昭62-227106

❷出 願 昭62(1987)9月10日

②発 明 者 森 ②発 明 者 田 代 亮 一 秀 一 東京都文京区白山 1 -24-12 千葉県柏市松葉町 1 -12-20-2

切 知 明 有 田 代 助 出 願 人 森

ッ 京 …

東京都文京区白山1-24-12

90代 理 人 弁理士 小笠原 吉義 外2名

明細

1. 発明の名称 ソフトウェア権利管理制御方法

2. 特許請求の範囲

(1) 暗号化された命令を、命令フェッチ時に復 号化して実行するデータ処理装置におけるソフト ウェア権利管理制御方法であって。

権利管理状態の変更に関する割込みを削御する 権利管理割込み発生機構(13)を設け、

権利管理対象となるプログラムまたはプログラム群に対し、暗号化された命令を復号化する鍵を 個別に割り当て、

上記権利管理制込みにより、上記復号化する健 を切り換える(14)ことを特徴とするソフトウェア 権利管理制御方法。

(2) 上記権利管理対象となるプログラムまたは プログラム群は、許諾条件プログラム、該許請条 件プログラムによって実行を制御されるソフトウェア本体、またはそれらの組み合わせであること を特徴とする特許請求の範囲第 (1) 項記載のソフトウェア権利管理制御方法。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

個々の権利対象ソフトウェア毎に、ソフトウェ アの使用許諾、使用記録情報の収集などを、他の ソフトウェアによる影響および干渉を受けずに行 うことができるようにしたデータ処理装置におけ るソフトウェア権利管理制御方法に関し、

マルチプログラミングの環境における権利管理 の実現に適した制御方法を提供することを目的と し、

暗号化された命令を、命令フェッチ時に復号化して実行するデータ処理設置におけるソフトウェア権利管理制御方法であって、権利管理状態の変更に関する割込みを制御する権利管理制込み発生機構を設け、権利管理対象となるプログラムまたはプログラム群に対し、暗号化された命令を復号化する機を個別に割り当て、上記権利管理制込み

により、上記復号化する鍵を切り換えるように構 成する。

(産業上の利用分野)

本発明は、個々の権利対象ソフトウェア毎に、 ソフトウェアの使用許諾、使用記録情報の収集な どを、他のソフトウェアによる影響および干渉を 受けずに行うことができるようにしたデータ処理 装置におけるソフトウェア権利管理関御方法に関

半球体技術の進歩によって、計算機ハードウェアの価格低下、小型化、高機能化が急速に進みつつある。ハードウェア機能の高度化は、ソフトウェアの高度化を要求し、結果として、ハードウェア開発者、ソフトウェア開発者、利用者の明確な分類化が促進されている。

しかしながら、ソフトウェア液道の環境は、現在、混乱した状況にあるといってよく、その環境を改善するために、ソフトウェア権利者の保護と利用者の侵利さとを両立させるシステムであって、

- 3 -

上記はは、バックアップがとれなくなるという問題や、複製不能にしている手段を調べ、それを回避することにより複製可能となるという問題があり、上記(4)は、特定計算機を識別するために、ソフトウェアの販売時などに特殊化処理が必要となり、自由なソフトウェアの波通が阻害されるという問題がある。

これらの問題を解決するものとして、本出職人は、ソフトウェア権利者の権利と、利用者の自由と、流通の容易性の3つを同時に適たすソフトウェアサービスシステム(SSS)の基本権想を提案している。(森光一:"ソフトウェアサービスシステム"、電子遺信学会誌、Vol.67、No.4、pp.431-436(Apr.1984))

ここで提案されたソフトウェアサービスシステ

(i) ソフトウェアは、いかなる条件が成立した場合に、その実行を許すかの許諾条件を内部に持つ べきである。

(2) 計算機内部には、利用者の持つ権利を記述し

ソフトウェアの自由な大量流通を支援するシステ ムを構築することが望まれている。

(従来の技術)

ソフトウェアの開発には、大量の人員および時間を要するにもかかわらず、利用者または第三者は、完成したソフトウェアを複製して、全く同じものを作成することが比較的容易にできる。そのため、ソフトウェアを開発した権利者(ソフトウェア権利者)は、開発コストの回収が不能になるケースが多く、これに対して、(1)ソフトウェア製品の価格を整用による損失分を上乗せした値とフトウェアを複製不能な媒体に対入して流過させる。(3)ソフトウェアを複製不能な媒体に対入して流過させる。(4)計算機のシリアルナンバーなどにより使用可能な装置を限定する。などによって対処することが行われている。

しかしながら、上記(1)は、正当な利用者に過度 の負担を与え、上記(2)は、繁雑な契約手続きが必 要になると共に、それによる効果が充分でなく、

- 4 -

た権利記録があるべきである。これには、共通クレジット、買い取り記録、試用記録、特別許諾コード等が有り得る。

(3) 計算機は、上記側の権利記録が上記(1)の許諾 条件を満足じた場合にのみ、ソフトウェアの利用 を許す実行管理機構を持つべきである。

(4) 権利者が、ソフトウェアの利用状況を把握で きるように、計算機は、回収用作業記録を持つべ きである。利用者に特別な面倒を与えることなく、 この作業記録を回収する電子的手段が有り得る。 …というものである。

ところで、このソフトウェアサービスシステムの提案とは別に、暗号化された命令およびデータを主記憶にロードし、命令フェッチ時に、計算機のシリアルナンバーなどの復号鍵によって復号して実行する計算機アーキテクチャが知られている。

(発明が解決しようとする問題点)

上記ソフトウェアサービスシステムを、マルチ プログラミングの環境下で実現する場合、複数の

ソフトウェア権利者に係る複数のプログラムが、 時分割的に同時に計算機費源を利用して,走行す ることになる。この場合、第1に、権利の管理に 保るハードウェア機構を制御する主体を、いかに して許諾条件をチェックするプログラム(以下、 許諾冬件プログラムという) に限定するか、第2 に、マルチプログラミングの環境において、許諾 冬件プログラムと、それによって実行を制御され るソフトウェア本体との対応関係をいかにして保 つか、第3に、オペレーティング・システムに対 し、スワッピングやプロセス・スイッチを行うた めのアクセス権を認めつつ、許諾条件プログラム の内容を改ざんしたり、権利管理のための流れを 乱したりすることがないように、いかにしてアク セス権を制限するか、といったことに対する考慮 が重要となる。従来、このような権利管理に対す る適切な計算機の実行制御を行う機構はなかった。

本発明は上記問題点の解決を図り、マルチプログラミングの環境における権利管理の実現に選した制御方法を提供することを目的としている。

- 7 -

件プログラム11とソフトウェア本体12との対によって構成される。これらの全部または一部は、権利管理対象プログラム10年に定められた1または複数の暗号機によって予め暗号化されている。権利管理対象プログラム10のロード時に、暗号化された命令を復号化する鍵情報が、その権利管理対象プログラム10に対してシステムでユニークに割り当てた権利管理 JD16と共に、権利管理テーブル17に審き込まれる。

プログラムステータスワード 1 5 は、カレントの権利管理 1 D 1 6 が設定されるフィールドを持っている。プログラム実行時に、プログラムステータスワード 1 5 に設定されている権利管理 1 D 1 6 により、権利管理テーブル 1 7 の該 当 鍵 リがアクセスされ、そのエントリ中の復号鍵 (K E Y) が読み出されて、復号化回路 1 8 へ送られる。復号化回路 1 8 は、暗号化された命令をフェッチしたときに、権利管理テーブル 1 7 から続みだした復号機によって復号し、その復号した命令を針直機の命令案行ユニットへ送る。

(問題点を解決するための手段)

集1回は太発明の原理説明図である。

第1図において、10は権利管理の単位となる 梅利管理対象プログラム、11は許諾条件をチェ ックレソフトウェア本体の実行を制御する許諾条 仕ずログラム 19はワープロソフト、コンパイ うなどの利用者の使用目的に応じた処理を行うソ フトウェア本体、13は権利管理状態の変更に関 する割込みを制御する権利管理割込み発生機構。 14は権利管理割込みによって権利管理状態を変 更する権利管理状態の変更処理。15はプログラ ムステータスワード(PSW)、16は権利管理 対象プログラム10を識別する権利管理ID (P M [D) 、 1 7 は権利管理対象プログラム I 0 の 暗号化された命令を復号化する鍵を権利管理!D 16年に記憶管理する権利管理テーブル、18は 暗号化された命令をその命令のフェッチ時に復号 化する復号化回路を表す。

権利管理対象プログラム10は、例えば許諾条

- 8 -

本発明では、オペレーティング・システム等の 処理機能を起動するスーパパイザ初込みなどとは 別に、権利管理状態に関する変更を制御する権利 管理制込み発生機構13を設ける。そして、権利 管理制込み発生機構13により、権利管理制込み が発生した場合に、権利管理状態の変更処理14 によって、権利管理テーブル17への権利管理状態の退避やプログラムステータスワード15のカ レントの権利管理「D16の変更などを行う。こ れにより、命令などを復号化する鍵を切り換える。

(作用)

本発明によれば、割込みが、オペレーティング ・システムによる資源管理などに関連する従来の 割込みと、権利管理状態を制御するための権利管 理割込みの2系統に分離されることになる。

権利管理制込みが発生したときに、権利管理状態の変更処理14によって、権利管理テーブル17に基づく権利管理状態を変更するので、権利管理 理に係るハードウェア機構を制御することができ る主体を、特定の許諾条件プログラム! 1 などに 個別的に限定することができる。また、個々に復 号継が管理されるので、ある許諾条件プログラム 1 1 に対応した権利管理テーブル 1 7 中のエント リ等、権利管理に関する情報を、他の権利管理対 象プログラム! 0 などによって、改ざんされるこ とを防止することができる。

また、割込みが、少なくとも従来の割込みと権 利管理割込みの2系統になるので、オペレーティング・システムによる権利管理に対する選ましく ない関与も、防止することが可能となる。

(実施例)

第2図は本発明を用いたソフトウェアの演派形態の例を説明するための図、第3図は本発明による権利管理の説明図、第4図は権利管理状態の状態退移図、第5図は本発明に用いるハードウェア構成例、第6図は権利管理対象となるソフトウェアの構成例、第7図は権利管理テーブルの構成例、第9図はア割込み要求テーブルの構成例、第9図

-11-

② 利用者は、共遇クレジットの内容が配録された I Cカードを、本発明に係るソフトウェア権利管理制御機能を持つデータ処理装置 2 0 に装着される。これにより、データ処理装置 2 0 に支着されたメフトウェアを、データ処理装置 2 0 上で動作させる。これにより、そのソフトウェアの許諾条件プログラムが復号化されて動作し、I Cカードへのアクセスなどを行う。共通クレジットに配録されても料金の城算を行う。チェックに記録されて料金の変なソフトウェア本体の実行を可能とする制御を行う。そのとき、その作業記録 (AR)を適当な時期に I Cカードへ転記する。

① ICカードに書き込まれた作業記録は、例えば共通クレジットを雑誌使用するために、新たな料金の支払いにより共通クレジットの内容を再設定するときに、ベンディングマンンに飲み取られ、収集される。この作業記録情報を参照することにより、ソフトウェア利用状況の統計をとり、それ

本発明は、ソフトウェアの保護と利用促進のため、例えば第2関に示すようなソフトウェアの流 過形態を採用する場合に用いることができる。 ① ソフトウェアを開発したソフトウェア権利者 は、そのソフトウェアを渡還させる場合、ソフト ウェアの利用者に対して要求する条件を記述した 許諾条件プログラムを作成し、それを開発したソ フトウェア本体と結合して、暗号化し、電波によ る放送も含めた自由な媒体により、ソフトウェア を配布する。

② ソフトウェアを利用したい利用者は、例えば 予め共通クレジット (CC) を自動販売機などの ベンディングマシンにより購入する。この共通ク レジットの内容は、例えばICカードによる媒体 を介して、データ処理装置20に入力できるよう になっている。

- 1 2 -

に基づいて複数のソフトウェア権利者間で妥当な 料金の分配を行うことができる。

第2図に示したソフトウェア液通形態は、一例であり、本発明は、共通クレジットではなく、各ソフトウェア個別の利用費格情報を管理する波通 形態をとる場合にも採用することができる。また、 ICカード以外の媒体を用いることも可能である。

本発明による場合、データ処理装置 2 0 は、複 数の独立したソフトウェアを、マルチプログラミ ングによって並列動作させることができる。

本発明による権利管理は、概念的には、第3図 に示すようになる。

マルチプログラミングの環境では、オペレーティング・システムが、入出力装置の割り当てなどの計算機ハードウェア資源の管理を行っている。この場合、傾ったプログラムの実行などによって支障をきたさないようにするために、また計算機の資源を多く利用しようとする利用者によって、資源が恋意的に用いられることを防ぐために、計算機の実行状態をユーザ

状態と、スーパパイザ状態に分けることが広く行われている。

ここで、第2図で説明したような許酷条件プログラムの復号化や、共通クレジットの競み書きなどに関連する権利管理を、スーパパイザ状態のもとで、オペレーティング・システムにより制御するとすれば、利用者が自己の都合のよいように関して、抵抗力を持たない。これに対し、オペレーティング・システムをファームウェア化して、内容の変更を困難にするといるステムを表し、スペレーティング・システムを乗も考えられるが、オペレーティング・システム

- 1 5 -

は、個々の権利管理状態のもとで、ソフトウェア 本体 12A、12B、…の実行を監視することに よって、権利管理を行う。以下、許諾条件プログ ラムと、それによって制御されるソフトウェア本 体とを合わせて権利管理対という。

権利管理状態を設けることにより、本発明に係るデータ処理装置は、例えば第4図に示すような状態運移を行う。ユーザ(US)状態、スーパパイザ(SV)状態、権利管理(PM)状態があり、スーパパイザ状態は、さらにSVp 状態とSVu 状態とに分かれる。SVp 状態とSVu 状態とに分かれる。SVp 状態とSVu 状態とに分かれる。SVp 状態とSVu 状態とに分かれる。SVp 状態とSVu 状態とに分かれる。SVp 状態と SVu 状態とない 使用できる命令、アクセス権等に関しては全く同様であるが、割込みからの復帰命令を実行した場合に、PM 状態に復帰するか US 状態に復帰するかの ej が異なる。

以上の4つの状態 (S Vp. S Ve. PM. U S) は、独立した2つの状態ビットにより表現される。その1つは、プログラムステータスワード 15中に置くSビットであり、他の1つは権利管理テーブル17中に置くPビットである。 のパージョンアップが不可能になるなどの他の問 観が発生する。

そこで本発明では、スーパバイザ状態とは異なる権利管理状態という特別な実行状態を新設している。権利管理状態は、ソフトウェアをできるだけ無料で実行したいと考える利用者があり得る環境の中で、利用者の故意または過失による介入を避けつつ、外部から供給されたソフトウェアの権利に関する管理を行うためのプログラムを実行可能とする状態である。

権利管理状態は、他の状態からそこへ状態を変更する手段を割込みに限っている点および他の状態では実行できない命令を持つ点で、スーパパイザ状態に類似しているが、暗号の応用と礎の管理とによって不正なアクセスの防止を図る点が、スーパパイザ状態と大きく異なる。

第3図に示すように、オペレーティング・システムが、スーパパイザ状態のもとで、資源管理を 行うのに対し、複利管理対象となっているプログ ラムの各許諾条件プログラム11A、11B.…

- 16 -

Sビットの変化に伴う状態遷移は、スーパバイザ状態で実行するプログラム、即ち、オペレーティング・システムの制御に関係するものであり、 Pビットの変化に伴う状態遷移は、PM状態で実行されるプログラム、即ち、許諾象件プログラムの制御に関係するものである。

これら2系統の状態過移を直交した関係におき、 互いに他の系統の状態過移には直接影響を及ぼさ ないようにしているので、資源管理と権利管理と の制御機構の分離が図られている。

以下、Sビットに関連する従来の割込みをS割込みといい、Pビットに関連する本発明に係る権利管理割込みをP割込みという。

本発明に用いるハードウェア構成は、例えば第 5 図に示すようになっている。

第5図において、第1図と同符号のものは、第1図に示すものに対応する。30は命令実行ユニットである演算/制御部、31は1Cカードインクフェース、32は1Cカードから入力された共通クレジット情報を記憶する共通クレジットレジ

スタ (CCR)、33はソフトウェア買い取り情報などの個々のソフトウェアに特有な権利管理情報を持つ個別権利メモリ (SRM)、34はソフトウェアの利用実装情報が記録される作業記録メ モリ (ARM)である。

共通クレジットレジスタ32。個別権利メモリ 33、作業記録メモリ34は、不揮発メモリによって構成される。

35は許路条件プログラムまたはソフトウェア本体の全部または一部をDES方式により復号化するDES時号機構、36はP割込みの要因などの制御情報を記憶するP割込み要求テーブル(PIT)、37は権利管理対象となるソフトウェアをロードする際に後述するキー格納部の復号化を行う公開機略号機構である。

第5図に示す装置が扱うソフトウェアの構造は、 例えば第6図に示すようになっている。キー格納 部、許精条件プログラム11、ソフトウェア本体 12の3つの部分からなる。

本実施例では、許諾条件プログラム11を、権

- 19-

解くことができないという特徴がある。もちろん 他の暗号方式を用いても、同様に本発明を実施す ることは可能である。

このキー格納部を復号化するための鍵は、ハードウェア製造時に、第5 図に示す公開鍵時号機構37 の内部に対入しておく。このソフトウェアを主記位上にロードする際に、公開鍵時号機構37 によってキー格納部を復号化し、その復号結果を複利管理テーブル17 に設定する。

権利管理テーブル17は、例えば第7図に示す ような権利管理に関する情報を持つ。

権利管理テーブル17中のレコードは、このレコードに対応する権利管理対を購別するためのPMID、権利番号(PN)、SRアクセスキー、許能条件プログラムを実行するために必要なDBS腱(KBY1)、ソフトウェア本体を実行するために必要なDBS腱(KBY2)、KBY2の有効/無効を示すビット(K2F)、許能条件プログラムによる権利管理状態か否かを衷すPビット、対応する権利管理状態の

利者が任意に与える鍵(KEY1)によって、いわゆるDBS方式で暗号化する。また、ソフトウェア本体12の少なくとも一部を、やはり権利者が任意に与える鍵(KEY2)によってDBS方式で暗号化する。なお、DBS方式については、例えば「一枠佐監修: *データ保護と暗号化の研究*、日本経済新聞社(1983)」に記述されている。

キー格納部には、このソフトウェアを識別するユニークな権利番号(PN)と、個別権利記録(SR)に対するアクセスを管理するための非公開のSRアクセスキーと、許諾条件プログラム11、ソフトウェア本体12を復号化するためのKBY1、KBY2とが設定されるようになっている。キー格納部は、例えば公開機障号方式のひとつであるRSA技により贈号化される。なお、このRSA技も、例えば上記。データ保護と暗号化の研究。の著書などにより知られている。公開機時号方式は、障号化に用いる。鍵を知っていても、級密體である復号化鍵を知っていないと、暗号を

- 20 -

ることを表すイニシャルピット、およびスタック の正当性を確認するためのスタックチェックコー ドの3つのフィールドからなる。

システム中に同時に存在し得る権利管理対の数は、権利管理テーブル17のレコード数に等しい。 複数のレコードのうち、PSW中のカレントPM 1Dの値と一致したPMIDを持つレコードを、 カレントPMTレコードと呼び、権利管理テーブ ル17のレコードに対するアクセスは、通常の場合、このカレントPMTレコードに対して行われる。

第5図に示すP割込み要求テーブル(PJT)
36は、権利管理割込み(P割込み)発生機構 1
3が使用するテーブルであり、例えば第8図に示すような構成になっている。PJT36中の各レコードは、P割込みを要求する権利管理対のPM
ID、そのSRアクセスキーを記憶するフィールド、要求するP割込みの要因を記述するフィールド(PーReason)、P割込み発生時の飛び先アドレスを記述するフィールド(New-PC)、P割込み

要求の要因に対するパラメータを記述するフィールドの5つのフィールドからなる。

PIT36中のレコードは、PM状態でしか使用できない特権命令によってのみ、生成/摘去が可能にされ、また、SRアクセスキーを用いたアクセス権のチェックにより、正当な権利者以外の許諾条件プログラムからは、既に存在するPITレコードの書き換えや消去ができないようになっている。

P割込みの要因には、例えばUS状態におけるP割込みの令の実行、タイマー割込み、US状態における特定命令の実行(命令トラップ)がある。タイマー割込みに対しては、パラメータとして割込み発生の時間隔を与えることができ、命令トラップに対しては、任意の命令コードをパラメータとして与えることができる。これにより、許諾条件プログラムは、必要に応じてソフトウェア本体の実行制御を行い、またソフトウェア本体の実行に関する作業記録をとる契機を得ることができるようになっている。

-23-

トPMTレコードから取り出した旧スタックチェックコード 1 . 2 の 4 ワード (6 4 bit) を K E Y 1 で暗号化し、スタックへストアする。

- (a) 新スタックチェックコード 1, 2 を, カレン トPMTレコードへストアする。
- (f) PITの飛び先アドレス (New-PC) を、プログラムカウンタにセットする。そして、(h)の制御へ移る。
- (8) Pビットが 0 の場合には、割込みベクタをプログラムカウンタにセットする。
- N PSW. プログラムカウンタ、スタックフォーマットコードをスタックへストアする。
- (i) PSWのSビットを 1 にし、オペレーティング・システムの割込み処理ルーチンへ制御を移す。

なお、この例では、S割込み時における飛び先アドレス、即ち、プログラムカウンタに設定する 断しい値を、いわゆる割込みペクタテーブルから ロードする方式を用いている。

スーパパイザ状態において、RSB(Return

第5図に示すP割込み発生機構13は、杵結条件プログラムがPIT36に指定した契因が発生したときに、自動的にP割込みを起こす機構であるが、その内部の回路構成等については、従来技術と同様な一般的な割込み技術を用いて実施可能であるので、これ以上の裁別を省略する。

S割込みとP割込みとを独立させるために、S 割込みが発生した場合におけるプロセッサの動作 は、例まば第9関に示す(4)~(4)のようになる。

- (a) S割込みが発生した場合、ファームウェアなどにより、カレントPMTレコードのPビットの0/1をチェックし、0であれば(6)へ制御を移す。
- (b) Pビットが1であれば、現在のPSW及びプログラムカウンタの値から、16bitのサイクリックコードを生成し、新スタックチェックコード1とする。
- (c) 16 bit の乱数を生成し、新スタックチェックコード 2 とする。
- (d) 新スタックチェックコード1,2及びカレン

- 2 4 -

from S-Exception)命令を実行することにより、 PM状態またはUS状態のいずれかへ遷移する。 そのときのプロセッサの動作は、例えば第10図 に示す(a)~(d)のようになる。

- (a) カレントPMTレコードのPビットの0/1をチェックする。それが0であれば、(f)へ制御を除す。
- (b) スタックから、スタックチェックコード1. 2 および旧スタックチェックコード1,2 を取り出し、それらをKBY1で復号化してプロセッサ内に保持する。
- (c) スタックの P S W 及び プログラムカウンタの 値から、 1 6 bit のサイクリックコードを生成 し、上記(b)で取り出したスタックチェックコー ド1と比較する。不一致であれば、エラーとし て処理する。即ち、 P M 状態への選移などを防 止する。
- (d) 次に、カレントPMTレコードのスタックチェックコード2と、上記的で取り出したスタックチェックコード2とを比較する。不一致である。

ればエラーとして処理する。

- (e) 旧スタックチェックコード1, 2をカレント PMTレコードへストアする。
- (f) PSWのSビットを 0 に戻す。
- (5) スタックにストアされているプログラムカウンタの値を、プログラムカウンタにセットする。そして、割込み発生直前に実行されていたルーチンへ復帰する。

PM状態から S割込みにより SVP 状態へ遷移する際に、例えば第11回 (a) に示すようなスタック情報が、プロセッサによってスーパパイザ空間に退避される。スタックチェックコードは、スタックに退避された情報が、オペレーティング・システムによって書き換えられることを防止するために使用されるコードである。

スタックチェックコード:1 は、第9図で説明したように、スタックに退避されるPSW及びプログラムカウンタの値から生成するサイクリックコードであり、スタックチェックコード2 は、16bit の乱数である。これらは、スタックに退避さ

- 27 -

PM状態におけるプログラムの実行は、以下の とおりである。

PM状態において、命令フェッチ、データのロード/ストア、サブルーチン呼び出し、割込み発生時におけるプログラムカウンタのスタックへの退避など、主記値に対するあらゆる香き込み、積み出しの際に、カレントPMTレコード中のKEY1を用いた自動的な暗号化および復号化が、第5回に示すDES暗号機構35によって行われる。PM状態で使用するアドレス空間は、US状態の空間と全く同一であり、区別されてない。これらは、鍵の管理によってのみ隔離されている。

オペレーティング・システムといえども、腱を 知らない限り、許確条件プログラムを一時停止、 強制終了させること以外、その動作に不正に介入 することはできない。

PM状態からUS状態への戻りは、RPE (Re turn from P-Exception)命令の実行によって行わ れる。

US状態においては、命令フェッチ時に限り、

れると同時に、カレントPMTレコードにも格納 され、後にスタックの情報を取り出す際にチェッ クされる。これにより、スタック内容が書き換え られたことを検出できるようになっている。

旧スタックチェックコード 1 、 2 は、割込みが ネストされた場合に、古いスタックチェックコー ドを記録するためのものである。

US状態からSVa状態へ遷移する場合には、 第11回(b)に示すデータがスタックに退避される。また、SV状態時におけるS割込み発生時には、第11回(c)に示すデータがスタックに 退避され、US状態時におけるP割込み発生時に は、第11回(d)に示すデータがスタックに退避される。なお、SV状態においては、P割込み はマスクされる。

本実施例では、SV. PM. USの各状態毎に、 プログラムのアクセスできる空間およびハードウェアによって自動的に使用される暗号の鍵が次め られる。第12回は、その空間と鍵の関係を示し ている。

- 28-

カレントPMTレコードのKEY2を用いた復身 化を行う。ただし、復号化による命令実行速度の 低下を軽減するために、プログラムのすべての部 分を暗号化するのではなく、暗号化する範囲を任 なに指定できるようにする方式をとることが望ま しい。そのため、US状態で、カレントPMTレ コードのK2Fビットをコントロールする命令が 用意され、K2Fビットが"1"の間だけ、命令 フェッチ時に、KBY2による復号化を自動的に 行うようになっている。

オペレーティング・システムは、以下の処理を 行う。

- ① 権利管理対象のソフトウェア全体を、暗号化されたまま主記憶へロードする。
- ② 次に、権利管理テーブル17内に新しいレコードを生成する命令を発行する。この命令では、これから実行しようとする権利管理対に与えるPMIDの値と、ロードしたソフトウェアのキー格納部の先頭論理アドレスとをパラメータとする。PMIDの値は、システム内部においてユニーク

であれば、任意でよい。この命令によって、ハードウェアは、ソフトウェアのキー格納部を復号化し、その情報を権利管理テーブル17に格納して新しい PM Tレコードを作成する。同時に、PSWのカレントPMIDのフィールドを、これから実行しようとする権利管理テーブル17のイニシャルピットおよびPビットを*1*にセットする。

ş

② RSE命令を実行する。カレントPMTレコードは、新しく生成されたレコードであり、このイニシャルピットが"1"である場合に、RSE命令が実行されると、プロセッサの状態はPM状態に遇移し、許諾条件プログラムに実行制御が渡される。同時に、イニシャルピットはクリアされ、以後、オペレーティング・システムから許諾条件プログラムへ制御を移す手段は、S割込みに対するRSE命令の実行以外に存在しなくなる。

④ 上記③までで、権利管理対が生成され、許諾 条件プログラムの先頭から実行が開始される。許 諾条件プログラムの先頭部分には、利用者との会

- 31 -

以上説明したように、本発明によれば、マルチ プログラミングの環境において、保全性、柔軟性 に優れた権利管理を行うことが可能になり、ソフトウェアを自由に大量に流過させ、かつソフトウェアの保護が充分であるシステムを構築できるようになる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理説明図.

第2図は本発明を用いたソフトウェアの流過形 錠の例を説明するための図。

第3図は本発明による権利管理の説明図。

第4図は権利管理状態の状態遷移図。

第 5 図は本発明に用いるハードウェア構成例。 ...

第6回は権利管理対象となるソフトウェアの構成例。

第7回は協利管理テーブルの構成例。

第8図はP割込み要求テーブルの構成例。

第9図はS割込み刺御の例。

第10図はS割込みからの復帰制御の例。

話を行うプログラム、ソフトウェア本体の実行時間等の計量を開始するために、P割込み要求テーブルに割込み要求を書き込むプログラム等を置くことができる。その後、ソフトウェア本体に制御を移す命令を発行する。この命令では、Pビットのクリアが行われる。

以後、P割込みとRPE命令によって、US状態とPM状態とを間を行き来しながらプログラムの実行がなされる。複利管理対の実行を終了する場合、オペレーティング・システムは、消去したい権利管理対のPMIDをパラメータとするPMT消去命令を発行する。これにより、ハードウェアによって、複利管理テーブルの対応するレコードおよびPITの該当エントリが消去される。

権利管理に関する命令について、例えばいかなる命令を用意すればよいかについては、以上の実 施例の説明で明らかであるが、各命令の機能変更、 拡張は任意になし得る。

(発明の効果)

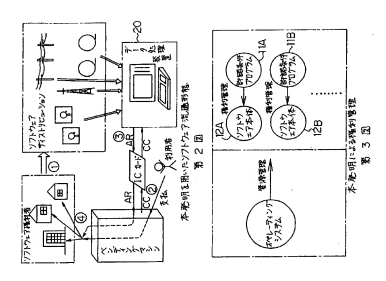
- 3 2 -

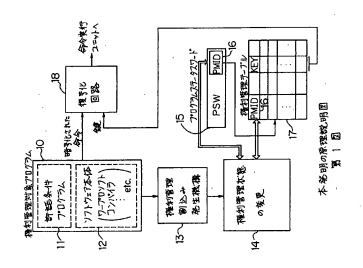
第11図は本発明の一実施例におけるスタック の使用例。

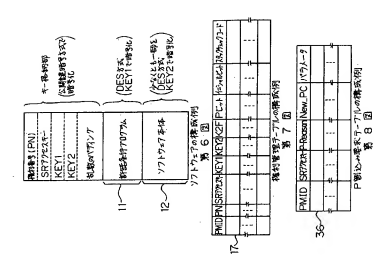
第12回は本発明の一実施例における空間と鍵 の関係説明図を示す。

図中、10は権利管理対象プログラム、11は 許薪条件プログラム、12はソフトウェア本体、 13は権利管理割込み発生機構、14は権利管理 状態の変更処理、15はプログラムステータスワード、16は権利管理「D、17は権利管理テー ブル、18は復号化回路を要す。

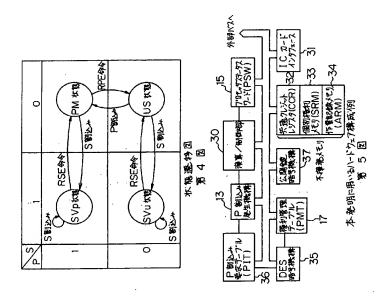
特許出顧人 森 克 一 代理人 弁理士 小笠原 吉森 (外 2 名)

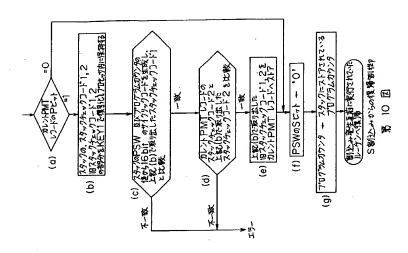


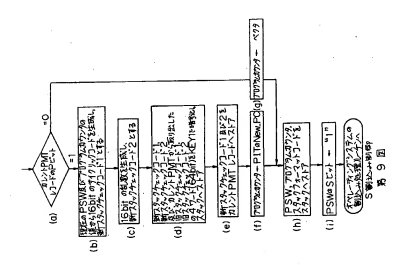




ŋ







15
PSW
プログラムカウンタ上位
プログラムカウンタ下位
スタックフォーマットコード
スタックチェックコードー
スタックチェックコード2
18スタックチェックコード1
18スタックチェックコード2

15 (
P S · W
プログラムカウンタ上仕
プログラムカウンタ下位
スタックフォーマットコード

(b) US状態時におけるS割込み発生時

(a) PM状態時におけるS割込み発生時

15	0
P S W	
プログラムカウンタ上位	
プログラムカウンタ下位	
スタックフォーマットコート	•

15)
PSW	1
プログラムカウンタ上住	1
プログラムカウンタ下位	1
スタックフォーマットコード	1

(c) SV 核態時におけるS**割込み発生時** (d)US 状態時におけるP **割込み発生時** スタックの使用例 第 11 図

	SV状態	PM状態	US状態
室間	スーパバイザ 空間	2-7"空間	
鍵	_	かかPMT。 KEY1	がいPMT。 KEY2

空間上鍵の関係 第 12 図